



## GAMME TUBULAR AMBRE & BLANC

### + PRODUIT

---

- Alternative de couleurs : blanc ou ambre
- IP65
- IK10



#### UN PRODUIT ROBUSTE

Flasque en acier inox 304L sans risque de corrosion en environnement humide.

Résistance IP65 pour nettoyage sous pression.

Tube en polycarbonate lisse pour éviter les dépôts.

#### UNE LUMIÈRE DÉDIÉE

Deux modes de fonctionnement : blanc neutre (4000K) et ambre 590 nm ( lumière dédiée pour la conservation ou la production de vos vins).

Diffuseur opalin garantissant un rendu homogène.

#### SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Luminaire pré-câblé avec connectique étanche débrochable auto dénudante.

Montage facilité par 2 étriers inox à entraxe variable.

Durée de vie 50 000 h L70B50.

#### APPLICATIONS

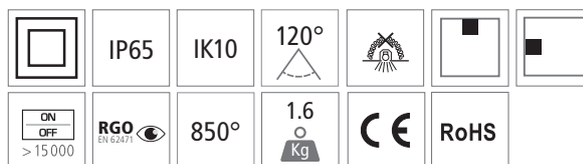
Caves à vins et champagnes.

Luminaire répondant aux conditions du protocole de qualification des luminaires ambres pour le stockage des bouteilles du Comité Champagne.

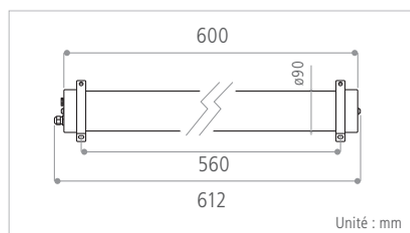


## TUBULAR AMBRE & BLANC - 60cm - 120°

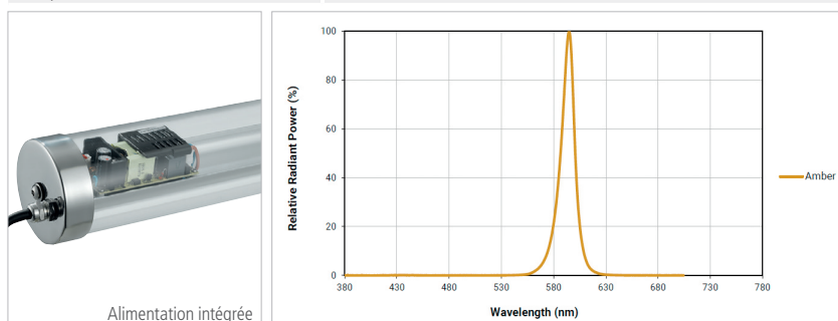
Ambre (590nm) et Blanc neutre (4000K)



Ce luminaire tubulaire étanche IP65 et IK10 avec collier inox à entraxe réglable peut émettre une lumière ambrée de 590 nm spécialement adaptée pour ne pas altérer le goût du vin mais aussi une lumière blanche 4000K. Il bénéficie donc d'un double allumage et peut s'utiliser à toutes les phases de la création du vin et dans toutes les pièces de la cave tout en offrant une durée de vie de 50000h L70B50.



Matériaux / composants	Étrier de fixation et extrémités en inox 304 L - Diffuseur en polycarbonate opalin - Presse étoupe inox PG 9
Driver	INCLUS : Vendu avec 2 drivers internes - Livré pré-câblé avec 2 x 1m de câble (2 x 1,15 mm <sup>2</sup> ) et 2 connectiques étanches débrochables autodénudantes Double allumage, pour deux circuits électriques distincts à commander alternativement
Caractéristiques électriques d'entrée	230 VAC / 0,10 A / 50-60 Hz (Ambre - 22 W) 230 VAC / 0,11 A / 50-60 Hz (Blanc - 24 W)
Facteur de puissance	>0.90
Type de LED	Version Ambre (590 nm) : Cree 590 nm Version Blanc Neutre (4000 K) : Samsung (4000 K)
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L70B50 = 50 000 h (Ta=25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C



VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	DIFFUSEUR	LONGUEUR	DRIVER	CODE
Ambre	725 lm	22,5 W	32 lm/W	590 nm mono-chromatique	Opalin	612 mm	Standard	<b>TBDN2206.590</b>
Blanc	2550 lm	24,1 W	106 lm/W	4000 K				

Accessoires (vendus séparément) Supports inox 304 (2 pièces) STUB002 - Supports inox 304 (2 pièces) STUB003 - Collier à grenouillère STUB004 - Filins de suspension - 3m (2 pièces) FTU3MX2

